



# LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1 Sample Penelitian Perusahaan LQ 45**

<b>No</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Perusahaan</b>
1	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
3	ASII	Astra International Tbk.
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.
5	HMSP	HM Sampoerna Tbk.
6	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
7	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
8	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk.
9	KLBF	Kalbe Farma
10	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (persero) Tbk.
11	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk.
12	UNTR	United Tractors Tbk.
13	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.


## Contoh Sampel Indikator Berdasarkan GRI G4

### Lampiran 1

#### 91 indikator berdasarkan GRI G4

KATEGORI EKONOMI		
-Kinerja Ekonomi	EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan
	EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang
	EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program
	EC4	Bantuan finansial yang diterima dari
-Keberadaan Pasar	EC5	Rasio upah standar pegawai pemula (entry level) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi-lokasi operasional yang signifikan
	EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
-Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan
	EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk besarnya dampak
-Praktek Pengadaan	EC9	Perbandingan dari pembelian pemasok

## Contoh Sampel Halaman Laporan Keuangan dan Tahunan di IDX



Selasa, 26 Jan 2021 | 19:10 WIB | [f](#) [t](#) [v](#) [@](#) [☎](#) 0800-100-9000 (Free)  EN

DATA PASAR
PRODUK
PERUSAHAAN TERCATAT
IDX SYARIAH
ANGGOTA BURSA DAN PARTISIPAN
BERITA
PERATURAN
INVESTOR
TENTANG BEI

Perusahaan Tercatat > Laporan Keuangan dan Tahunan

### Laporan Keuangan dan Tahunan

Jenis Laporan:  Laporan Keuangan  Laporan Tahunan

Jenis Efek:  Saham  Obligasi

Kode>Nama Perusahaan\*:

Tahun:

Periode:

Cari

\*Masukkan Kode atau Nama Perusahaan  
\*Biarakan kosong untuk pencarian laporan keuangan/tahunan yang disampaikan oleh seluruh perusahaan tercatat atau pemberi obligasi.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.  
[Bantuan Offline](#)

## Contoh Sampel Laporan Keuangan Perusahaan LQ 45

REINFORCING COMPETITIVENESS THROUGH SUSTAINABILITY  
MENDUKUNG LQ45 BERBASIS SYARIAH MELALUI SUSTAINABLE BUSINESS

PT AKR Corporindo Tbk. dan Entitas Anaknya		PT AKR Corporindo Tbk. and its Subsidiaries	
LAPORAN KEUANGAN KONSOLIDASIAN		CONSOLIDATED STATEMENT OF FINANCIAL POSITION	
Tanggal 31 Desember 2019		As of December 31, 2019	
(Angka disajikan dalam ribuan Rupiah, kecuali dinyatakan lain)		(Amounts are expressed in thousands of Rupiah, unless otherwise stated)	
	31 Desember 2019 December 31, 2019	Catatan/ Notes	31 Desember 2019 December 31, 2019
<b>ASET</b>			<b>ASSETS</b>
<b>ASET LANCAR</b>			<b>CURRENT ASSETS</b>
Kas dan setara kas	1.800.730.090	2,2,3,3.4,1,17	Cash and cash equivalents
Piutang usaha	74.814	2,3,3.4,1,17	Trade receivables
Pihak berelasi	4.320.875.391	2e,32	Related parties
Pihak ketiga - neto	7.992.039	2,3,3,32	Third parties - net
Piutang jaminan	25.636.550	30f	Other receivables
Pihak berelasi	1.623.148.790	2,3,6	Related parties
Pihak ketiga	2.469.890.234	2m,13	Third parties
Persediaan lahan kasawati industri	139.743.865	2,3,26a	Inventories
Pajak dibayar di muka	66.900.910	2,7	Industrial estate land inventory
Biaya dibayar di muka	51.001.527	2,2k,2,3,3	Prepaid taxes
Utang pajak	185.707.967	8,12,26c,30	Prepaid expenses
Aset lancar lainnya	10.777.639.192		Advance payments
<b>Total Aset Lancar</b>	<b>10.777.639.192</b>		<b>Other current assets</b>
			<b>Total Current Assets</b>
<b>ASET TIDAK LANCAR</b>			<b>NON-CURRENT ASSETS</b>
Piutang usaha jangka panjang dari pihak ketiga	747.791.061	2,3,3,5a	Long-term trade receivables
Investasi pada entitas asosiasi	419.957.162	2,9	From third parties
Aset pajak tangguhan - neto	244.401.161	2,56a	Investments in associates
Properti investasi	983.749.799	2,2,2,11,13b	Deferred tax assets - net
Aset tetap - neto	5.325.172.386	2k,2,10,17	Investment property
Sewa tanah jangka panjang dibayar di muka - neto	232.378.618	2,8,12,23,5	Property, plant and equipment - net
Estimasi tagihan pajak penghasilan jangka panjang	268.899.037	2,26c	Prepaid long-term land leases - net
Aset keuangan tidak lancar lainnya	153.492.047	2,3,30g	Estimated claims for tax refund - long-term
Persediaan tanah kasawati industri untuk pengembangan	2.179.452.696	2m,13	Other non-current financial assets
Utang pajak	43.078.893		Industrial estate land inventory
Aset tidak lancar lainnya - neto	34.064.324	3b	For development
<b>Total Aset Tidak Lancar</b>	<b>10.631.406.981</b>		Advance payments
			Other non-current assets - net
<b>TOTAL ASSET</b>	<b>21.409.046.173</b>		<b>Total Non-Current Assets</b>
			<b>TOTAL ASSETS</b>

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

## Contoh Sampel Proper Tahun 2018

### LAMPIRAN I

KEPUTUSAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : SK. 613/Menlhk/Setjen/KUM.1/2018

TANGGAL : 21 Desember 2018

TENTANG : HASIL PENILAIAN PERINGKAT KINERJA PERUSAHAAN  
DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP TAHUN  
2017 - 2018

#### PERINGKAT EMAS

No	Nama Perusahaan	Sub Sektor	Kabupaten/Kota	Provinsi
1.	PT. Pertamina Eksplorasi Produksi Asset 1 - Field Rantau	Migas EP	Kab. Aceh Tamiang	Aceh
2.	PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Bali, Unit Pesanggaran	Energi PLTG	Kota Denpasar	Bali
3.	PT. Pertamina (Persero) Marketing Operation Region IV Terminal Bahan Bakar Minyak Rewulu	Migas Distribusi	Kab. Bantul	D.I. Yogyakarta
4.	PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang	Energi PLTP	Kab. Bandung	Jawa Barat
5.	Star Energy Geothermal Waduk Waduk Lela	Energi PLTP	Kab. Bandung	Jawa Barat

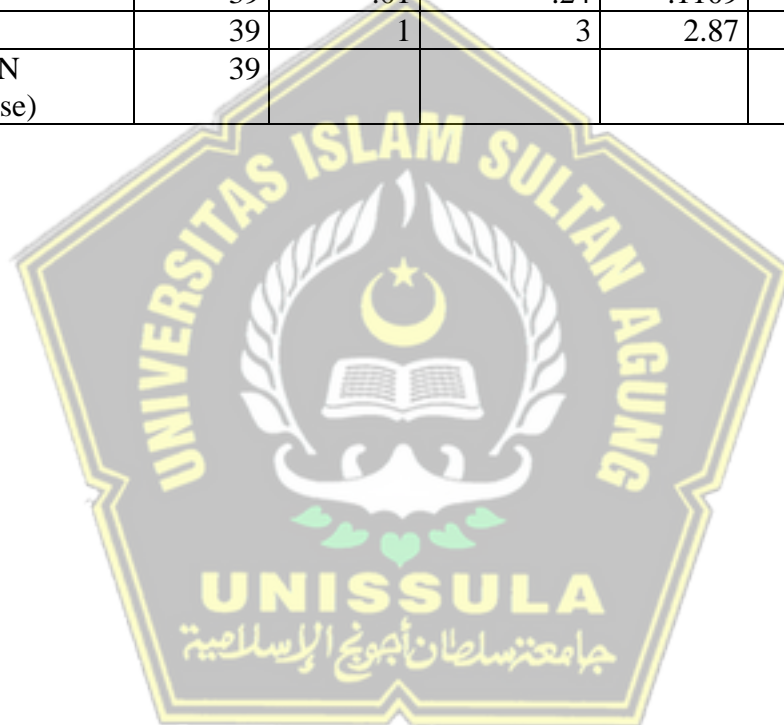
### Lampiran 2 Hasil Tabulasi Data

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun	KE	KL	PL	UP	PM	KA
1	AKRA	AKR Corporindo Tbk.	2017	0,11	3	0,41	30,45	0,07	2
			2018	0,53	3	0,40	30,62	0,07	2
			2019	-0,07	3	0,40	37,60	0,03	1
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk.	2017	-0,27	5	0,55	37,94	0,01	2
			2018	0,18	4	0,55	38,04	0,06	3
			2019	0,10	4	0,55	37,95	0,01	3
3	ASII	Astra International Tbk.	2017	0,07	4	0,44	33,32	0,11	3
			2018	-0,02	3	0,45	33,47	0,11	3
			2019	-0,15	4	0,43	33,49	0,11	3
4	GGRM	Gudang Garam Tbk.	2017	0,32	4	0,16	31,83	0,09	3
			2018	0,04	4	0,18	31,87	0,08	3
			2019	-0,32	4	0,15	32,00	0,10	3
5	HMSP	HM Sampoerna Tbk.	2017	0,25	4	0,42	31,40	0,13	3
			2018	-0,19	2	0,42	31,47	0,13	3
			2019	-0,36	4	0,42	31,56	0,13	3
6	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	2017	0,07	4	0,12	31,08	0,10	3
			2018	0,20	4	0,13	31,17	0,12	3
			2019	0,07	4	0,11	31,29	0,13	3
7	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	2017	-0,01	3	0,21	32,11	0,07	3
			2018	0,01	4	0,22	32,20	0,07	3
			2019	0,09	4	0,20	32,20	0,08	3
8	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk.	2017	0,46	3	0,11	30,99	0,13	3
			2018	-0,13	4	0,13	30,96	0,08	3
			2019	0,07	4	0,10	30,95	0,12	3
9	KLBF	Kalbe Farma	2017	0,13	3	0,29	30,44	0,12	3
			2018	-0,08	3	0,29	30,53	0,12	3
			2019	0,07	4	0,27	30,64	0,11	3
10	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (persero) Tbk.	2017	0,10	5	0,64	30,72	0,23	3
			2018	0,88	5	0,65	30,82	0,24	3
			2019	-0,26	4	0,65	30,89	0,19	3
11	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk.	2017	0,04	4	0,19	31,52	0,07	3
			2018	0,18	4	0,22	31,56	0,10	3
			2019	0,06	4	0,18	32,01	0,06	3
12	UNTR	United Tractors Tbk.	2017	0,64	3	0,66	32,04	0,12	3
			2018	-0,20	4	0,67	32,39	0,14	3
			2019	-0,18	4	0,65	32,35	0,13	3
13	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	2017	0,47	3	0,27	30,57	0,17	3
			2018	-0,13	3	0,29	30,60	0,22	3
			2019	0,00	3	0,26	30,66	0,17	3

### Lampiran 3 Hasil Output Spss 26

- Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	39	.00	.45	.1287	.10452
KL	39	2	5	3.72	.647
PL	39	.10	.67	.3432	.18442
UP	39	30.44	38.04	32.1467	2.12488
PM	39	.01	.24	.1109	.05216
KA	39	1	3	2.87	.409
Valid N (listwise)	39				



## Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

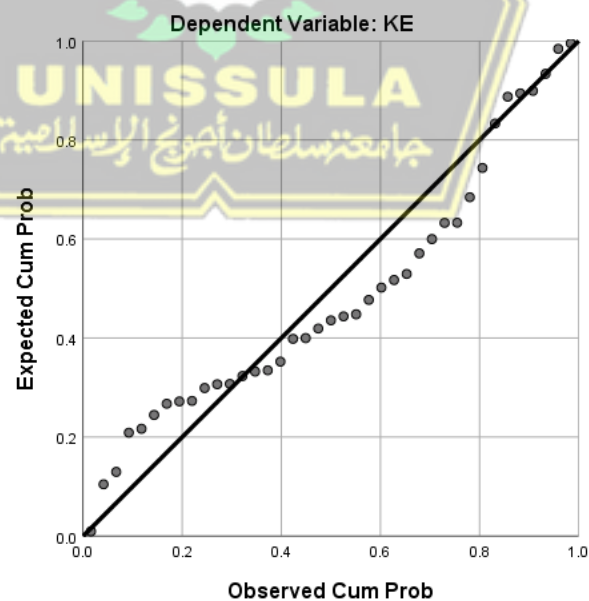
### a. Hasil Uji Asumsi Klasik

- Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06069534
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.135
	Negative	-.115
Test Statistic		.135
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

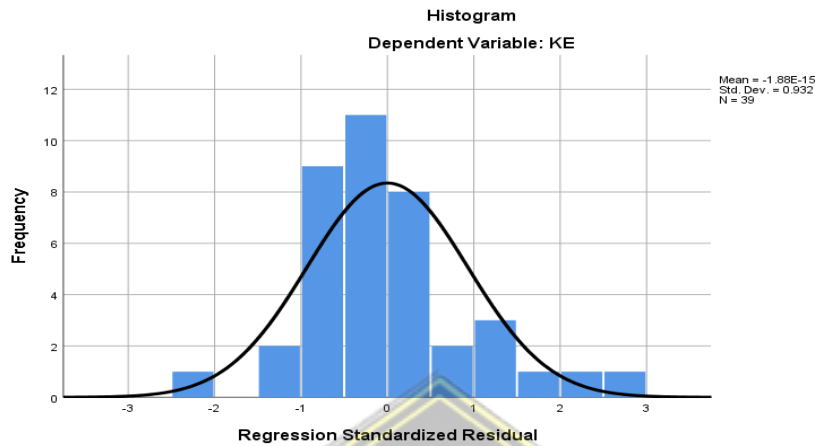
### Hasil Uji normalitas dengan grafik P-Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





### Hasil Uji normalitas dengan Histogram



#### a. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KL	.924	1.083
	PL	.537	1.861
	UP	.337	2.972
	PM	.374	2.674
	KA	.521	1.920

a. Dependent Variable: ROA

#### g. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.814 <sup>a</sup>	.663	.612	.06513	1.804
a. Predictors: (Constant), KA, KL, PL, PM, UP					
b. Dependent Variable: ROA					

### h. Hasil Uji Heterokedastisitas

#### Hasi Uji Rank Spearman

		Correlations					
		ABRE SID	KL	PL	UP	PM	KA
ABRE SID	Pearson Correlation	1	-.165	.046	-.162	.348*	.094
	Sig. (2-tailed)		.316	.780	.326	.30	.571
	N	39	39	39	39	39	39
KL	Pearson Correlation	-.165	1	.166	.192	.036	-.140
	Sig. (2-tailed)	.316		.312	.241	.828	.394
	N	39	39	39	39	39	39
PL	Pearson Correlation	.046	.166	1	.351*	.225	-.310
	Sig. (2-tailed)	.780	.312		.028	.168	.055
	N	39	39	39	39	39	39
UP	Pearson Correlation	-.162	.192	.351*	1	-.604**	-.654**
	Sig. (2-tailed)	.326	.241	.028		.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39
PM	Pearson Correlation	.348*	.036	.225	-.604**	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.330	.828	.168	.000		.002
	N	39	39	39	39	39	39
KA	Pearson Correlation	.094	-.140	-.310	-.654**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.571	.394	.055	.000	.002	
	N	39	39	39	39	39	39
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

## Lampiran 5 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### 1. Regresi linear berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.072	.325		.221	.827
	KL	-.052	.017	-.319	-3.031	.005
	PL	-.130	.078	-.230	-1.669	.105
	UP	.007	.009	.139	.797	.431
	PM	1.950	.331	.973	5.888	.000
	KA	-.050	.036	-.194	-1.386	.175

a. Dependent Variable: KE

### 2. Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.275	5	.055	12.971	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.140	33	.004		
	Total	.415	38			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), KA, KL, PL, PM, UP

### 3. Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 <sup>a</sup>	.663	.612	.06513

a. Predictors: (Constant), KA, KL, PL, PM, UP

b. Dependent Variable: ROA

#### 4. Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.072	.325		.221	.827
	KL	-.052	.017	-.319	-3.031	.005
	PL	-.130	.078	-.230	-1.669	.105
	UP	.007	.009	.139	.797	.431
	PM	1.950	.331	.973	5.888	.000
	KA	-.050	.036	-.194	-1.386	.175

a. Dependent Variable: KE

